Issue	Classification

	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/002,393	ISHIDA ET AL.
1	Examiner	Art Unit
	Nathan W. Ha	2814

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N					
ORIGINAL CROSS REFEREN										E(S)				
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
257 40														
- 11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION						,				
H	0	i	L	29/08										
				1										
				1										
<u> </u>		-		1										
/								iA						
(Assistant Examiner) (Date)						Dok	ra U). (la	Total Claims Allowed: 17					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						Ē	mary Examiner;	71	O. Print C	O.G. Print Fig.				

1	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
1	Original	<u> </u>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
10	ì		-	31			61			91			121			151			181	
33	5	2		32						92			122			152			182	.]
34	B	3			j					93			123			153			183	
S 38 665 96 96 125 156 156 157 157 157 157 157 157 157 158 158 158 158 158 158 159	1							Ì		94			124			154			184	
10	\$							1		95			125			155			185	
37	4									96			126			156			186	
38	7							1		97			127			157			187	
39	8							1		98			128			158			188	
10	•							1		99			129			159			189)
11 4 41 71 101 131 161 12 12 42 72 102 132 162 13 14 14 74 104 134 163 14 14 74 104 134 164 15 48 75 105 135 165 16 17 46 76 106 136 166 17 48 78 108 138 168 18 15 49 79 109 139 169 3 20 17 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173	1 b							1		100			130						190	
12 13 162 13 14 13 133 163 14 14 74 104 134 164 15 48 75 105 135 165 17 44 74 106 136 166 17 44 77 107 137 167 18 15 48 78 108 138 168 19 16 49 79 109 139 169 3 20 17 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173			9	41	_	_				101			131						191	
13 14 13 133 163 14 14 74 104 134 164 15 48 75 105 135 165 17 447 77 107 137 167 18 18 164 106 136 166 17 107 137 167 18 18 108 138 168 19 164 106 136 166 107 137 167 167 108 138 168 169 109 139 169 170 109 140 170 170 111 141 171 171 109 110 140 170 109 110 140 170 109 110 140 170 110 141 171 171 111 141 171 172 112 142 172 173 113 143 173			7					1		102			132			162			192	<u>.</u>
14 12 44 74 104 134 164 15 48 75 105 135 165 17 447 77 107 137 167 18 15 48 78 108 138 168 19 16 49 79 109 139 169 3 20 17 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173						_	73	1		103			133			163			193	<u>;</u>
15 48 75 105 135 165 16 13 46 76 106 136 166 17 447 77 107 137 167 18 15 48 78 108 138 168 19 16 49 79 109 139 169 3 20 17 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173								1		104			134						194	
16 13 46 76 106 136 166 17 18 17 107 137 167 1 18 15 48 78 108 138 168 1 19 16 109 139 169 2 20 17 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173										105						165			195	
17 , 4 47 77 107 137 167 1 18 , 5 48 78 108 138 168 1 19 , 6 49 79 109 139 169 3 20 , 7 50 80 110 140 170 4 21 51 81 111 141 171 5 22 52 82 112 142 172 6 23 53 83 113 143 173								1		106			136			166			196	
1 18 1 19 1 19 1 109 109 139 109 139 109 140 109 140 109 140 109 140 109 140 110 141 111 141 112 142 113 143 113 143 113 143 113 143 113 143 113 143 113 143 113 143 113 143								1	***	107			137			167			197	<u>' </u>
1 19 3 20 4 21 5 22 6 23 2 3 3 20 4 10 100 140 110 140 111 141 112 142 113 143 113 143 113 143 113 143			12					1		108			138]		168			198	3
3 20 4 21 5 22 5 23 5 3 80 110 111 141 112 142 113 143 170 171 112 142 113 143 173			16					1		109			139			169			199	<u>)</u>
4 21 5 22 6 23 53 83 111 141 112 142 113 143 171 172 172 173 113 143 173 173			17					1		110			140]		170			200	
5 22 6 53 83 113 113 143 113 143 113 143					_		81	1		111			141					L	201	
23 53 83 113 143 173					1		82	1		112			142						202	
				53	1		83	1		113	1		143]		173			203	
	24			54			84	1		114]		144	}		174			204	
8 25 55 85 115 145 175							+	1		115			145			175			205	
					1 .			1]		146	}		176]		206	
26 56 86 116 146 176	27	1			1	_		1		117	1		147			177			207	7
28 58 88 118 148 178	28	8			1			1			1		148]		178			208	3
29 59 89 119 149 179	29	29			1			1			1					179			209	
30 60 90 120 150 180	30	3 d			1			1			1		150			180	<u> </u>		210	<u>)</u>